

RESCATE ANTE FRACASO DE OSTEOSÍNTESIS DE FRACTURA SUBCAPITAL EN PACIENTE JOVEN CON PRESERVACIÓN CABEZA FEMORAL

Adeba García, Miguel ¹; Armesto Guzón, Pablo ¹; Fernández Zavala, C. ¹; Azpeitia Coscarón, J. ¹; García Granja, S. ¹
1. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV), Santander

INTRODUCCIÓN

Las **fracturas de cuello femoral en pacientes jóvenes** suelen deberse a traumatismos de alta energía, con lesiones asociadas, requiriendo generalmente tratamiento quirúrgico. El **objetivo** principal es **conservar la estructura y restaurar la anatomía de la cadera**, para evitar complicaciones secundarias como la necrosis avascular o la pseudoartrosis, presentes hasta en un 25% según algunas series.

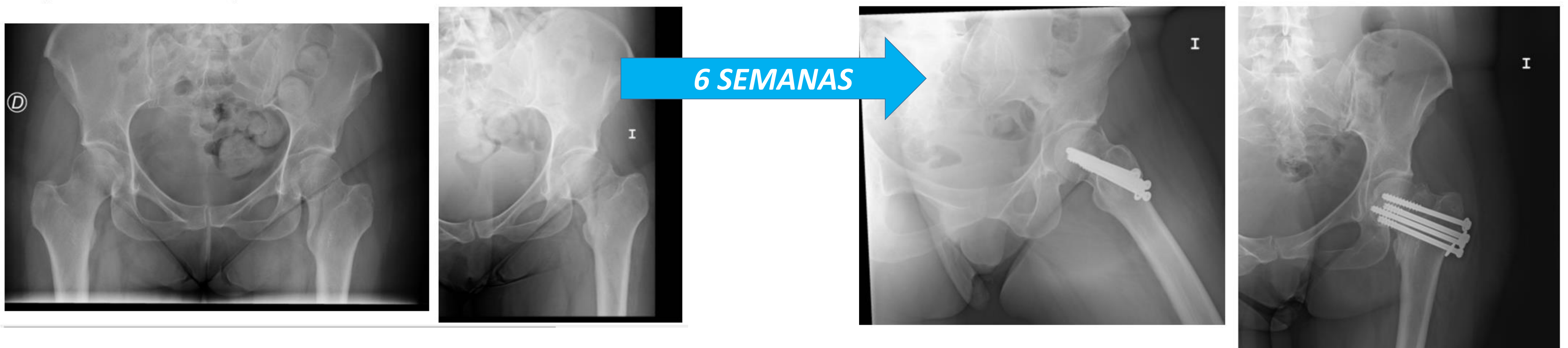
Ante el **fracaso de la cirugía primaria** y la existencia de pérdida de reducción primaria/ pseudoartrosis, se pueden emplear **diferentes técnicas de rescate**, entre las que encontramos las osteotomías en valgo con o sin injerto óseo y nuevos intentos de fijación para casos de pacientes jóvenes.

OBJETIVOS

Presentamos **tratamiento de rescate** de fallo de osteosíntesis en fractura subcapital en paciente joven conservando cabeza femoral.

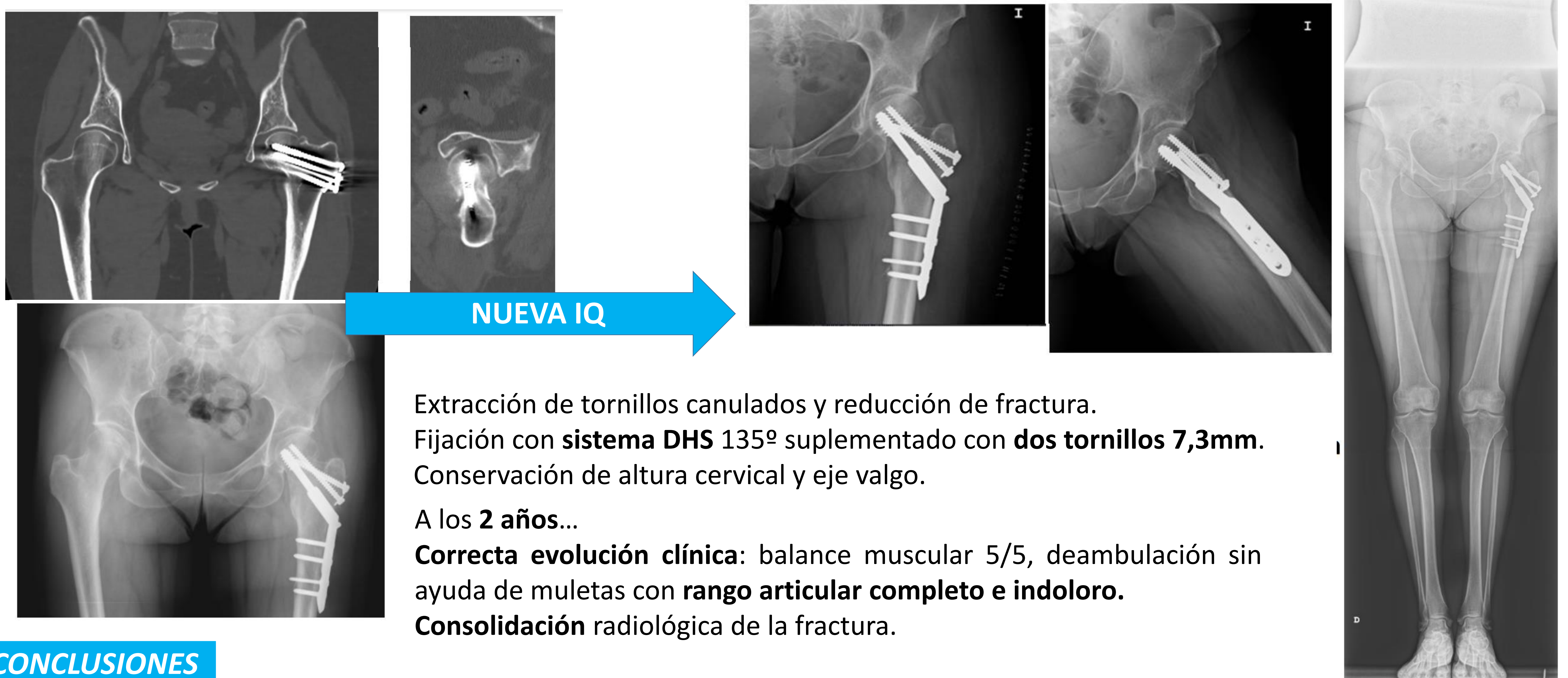
MATERIAL Y MÉTODOS

Mujer de 37 años que sufre caída en bicicleta atendida en otro centro



RX: **fractura subcapital de cadera izquierda Pawels 3**.
Reducción cerrada y sintetizada con cuatro **tornillos canulados**.

Dolor y limitación en la cadera intervenida
Pérdida de reducción de fractura + Movilización de implantes



Extracción de tornillos canulados y reducción de fractura.
Fijación con **sistema DHS 135°** suplementado con **dos tornillos 7,3mm**.
Conservación de altura cervical y eje valgo.

A los **2 años...**

Correcta evolución clínica: balance muscular 5/5, deambulación sin ayuda de muletas con **rango articular completo e indoloro**.

Consolidación radiológica de la fractura.

CONCLUSIONES

En la **osteosíntesis de fracturas inestables** del cuello femoral en pacientes jóvenes es fundamental elegir el **método de fijación de acuerdo al tipo de fractura que se nos presenta**. Ante la **falta de unión o fallo de osteosíntesis** en fracturas de cuello femoral, existen múltiples **técnicas de rescate**, donde el empleo de una u otra está **condicionado a factores como la edad, estado óseo y la existencia de necrosis avascular** concomitante de la cabeza femoral.